

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA - SSD FIS/01 - FISICA SPERIMENTALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_D FIS2_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

CRESCITA E CARATTERIZZAZIONE DI OSSIDI ANTIFERROMAGNETICI PER SPINTRONICA ORGANICA//PREPARAZIONE E CARATTERIZZAZIONE FISICO-CHIMICA DI FILM SOTTILI IN ULTRA ALTO VUOTO-2023_ASSEGNI_D FIS_2

Allegato n. 1

GRADUATORIA DI MERITO

CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Totale
CAPRA Michele	15	45	30	90

LA COMMISSIONE

Prof. ALBERTO LUIGI BRAMBILLA Professore Associato (Presidente) _____

Prof. GIANLORENZO BUSSETTI Professore Associato (Componente) _____

Prof.ssa DANIELA PETTI Professore Associato (Componente) _____

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i..